令和4年8月29日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(8月28日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて 2,350 件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が 809 名(うち みなし陽性 71名)確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で 3,480 件(1日平均)の検査を実施しています。

○陽性者の概要(134,014人目~134,822人目)

	年代		居	住地	
10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代 90歳 上		135名 106名 93名名 101名 135名 92名名 37名 23名 23名	松今宇八新西大伊四西東上久松砥山治和幡居条洲予国予温島万前部市市島浜浜市市市中市市町高町町市市市市市		394名 100名 17名名 26名名 31名名 32名名 22名名 25名名 10名 30名 8
	性別		内子町	:	10名
男性 女性 調査中	:	362名 443名 4名	伊方町 松野町 鬼北町 愛南町	: : :	1名 2名 5名 9名

〇検査状況

検査種別	検査数	陰 性	陽 性	
県衛生環境研究所等		1, 009	1, 540	809
診療・検査医療機関(※1日平均)		1, 340	1, 540	009
昨日計(行政検査)	〈A〉	2, 349	1, 540	809
(参考) 無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	3, 480	1	-
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	5, 829	-	_

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	563, 771	429, 017	134, 754	
----------	----------	----------	----------	--

陽性者1名につきまして、公表済(重複)があったことから1名減とします。

【陽性者の概要】

・8月26日公表の陽性者(重複) 1名(居住地:松山市)

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳	調査中	計
体性的	未満	1016	2016	3016	4016	3016	0010	7010	0016	以上	训 且中	ΠI
四国中央保健所	4	0		_	0		0		_	_	_	20
四国中央市	4	2	2	7	6	4	0	4	5	5	0	39
西条保健所	5	7	11	6	15	6	4	6	3	1	0	64
新居浜市、西条市	5	,	11	0	15	0	4	0	3	'	0	04
今治保健所	28	18	11	12	15	6	7	2	2	0	0	101
今治市、上島町	20	10	11	12	10	U	,	2	2	0	0	101
松山市保健所	67	43	49	57	72	48	22	14	12	10	0	394
松山市	07	43	49	37	12	40	22	14	12	10	U	394
中予保健所	10	1.5	8	11	8	11	7	4			0	86
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	10	15	ŏ	11	ŏ	11	,	4	6	6	0	80
八幡浜保健所						4.0						
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	16	16	8	6	14	10	10	6	6	0	0	92
宇和島保健所	_	_			-	-	_				_	0.0
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	5	5	4	2	5	7	2	1	1	1	0	33
計	135	106	93	101	135	92	52	37	35	23	0	809

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

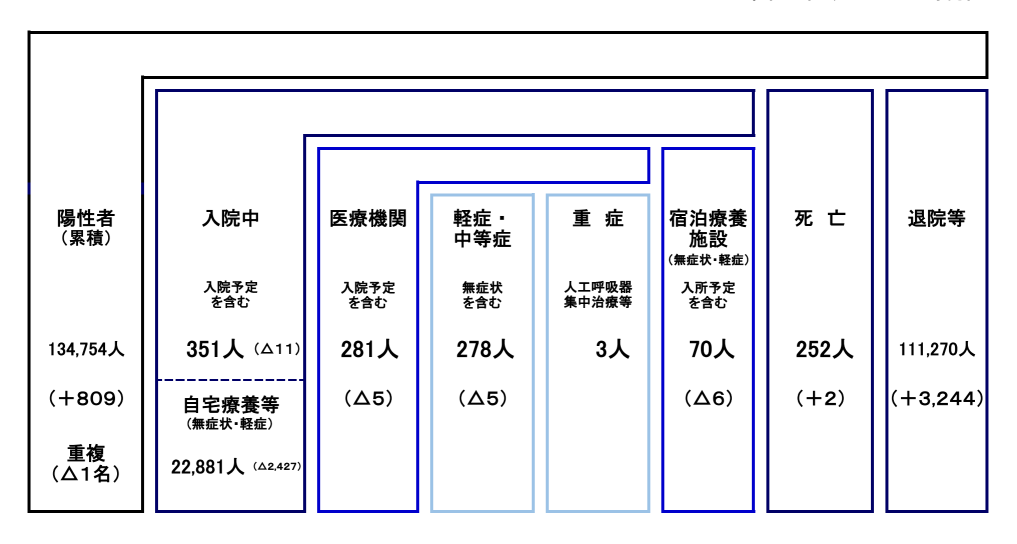
〇ゲノム解析結果(対象: R4.6.19 以降の陽性者)

十二月日、地本中	昨日の結果	累計		
オミクロン株確定	44	589		

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

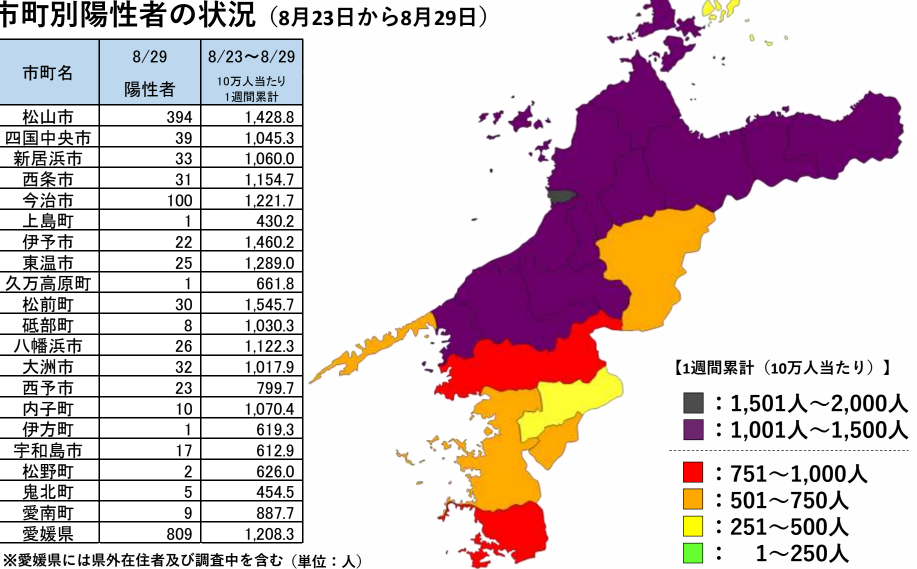
県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年8月29日 9時現在



市町別陽性者の状況 (8月23日から8月29日)

市町名	8/29 陽性者	8/23~8/29 10万人当たり 1週間累計
松山市	394	1,428.8
四国中央市	39	1,045.3
新居浜市	33	1,060.0
西条市	31	1,154.7
今治市	100	1,221.7
上島町	1	430.2
伊予市	22	1,460.2
東温市	25	1,289.0
久万高原町	1	661.8
松前町	30	1,545.7
砥部町	8	1,030.3
八幡浜市	26	1,122.3
大洲市	32	1,017.9
西予市	23	799.7
内子町	10	1,070.4
伊方町	1	619.3
宇和島市	17	612.9
松野町	2	626.0
鬼北町	5	454.5
愛南町	9	887.7
愛媛県	809	1,208.3



県内のBA.5及びBA.2.75の検出状況 (R4.7.2~8.28)

○8月22日及び28日に判明した県衛生環境研究所及び民間検査 機関のゲノム解析結果で、59検体のうち、

地域

東予(120)

中予(151)

南予(27)

概要等

クラスター事例

散発事例

(40)

(258)

- ➤57検体はBA.5系統のオミクロン株
- ➤他の2検体はBA.2系統のオミクロン株

時期

6月下旬(2)

7月上旬(12)

7月中旬(48)

7月下旬(113)

)今回の検体は、8月上旬から8月中旬の事例から抽出

既公表分(カッコ内数値は例数) 1 例目

1~298

BA.5

	例目	時期	地域	概要等					
2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)									
BA.2.75	1	8月上旬(1)	中予(1)	散発事例	(1)				
		8月上旬(90) 8月中旬(33)							

	- / Clare house (23 / - 1 1300 He to 1/1300)										
		歹	目	時期			地域		概要	等	
$D\LambdaG$		9~ 55	8月上旬(14) 8月中旬(43)		東予(21) 中予(31) 南予(5)		クラス散発	スター事例 事例	刊 (7) (50)		
3 検出状況											
			6月 下旬	7月 上旬	7月 中旬		7月 下旬	8月 上旬	8月 中旬	合計	
7	オミクロン株 (BA.5)		2	12	4	18	113	104 (+14)	76 (+43)	355 (+57)	
オミクロン株 (BA.2)			50	57	7	0	36	13 (+1)	5 (+1)	231 (+2)	
	うちBA.2.75		0	0		0	0	1	0	1	
合計		52	69	11	.8	149	117 (+15)	81 (+44)	586 (+59)		
BA.5の割合		3.8%	17.4%	40.7	%	75.8%	88.9%	93.8%	60.6%		